

1 Afegiu informació a les frases que no en tinguin prou:

- | | |
|--------------------|-----------------------------|
| 1 La Maria rentava | 6 Tots són |
| 2 Aquell cotxe és | 7 El cunyat de la Rosa està |
| 3 Avui vindrem | 8 Tots canten |
| 4 La ploma està | 9 La mestra explica |
| 5 L'aigua ja bull | 10 La mestra és |

2 Relaciona les frases amb la funció que fan els grups en negreta:

- | | |
|---|------------|
| 1 En Lluís és molt eixerit . | |
| 2 Comprarem un gos . | |
| 3 Ho donaré a en Joan . | a) CD |
| 4 En Xavi va a l'escola . | b) CI |
| 5 En Tomeu és de Mallorca . | c) CCL |
| 6 Ho he posat al cistell dels bolets . | d) atribut |
| 7 Visitarem la Pepa . | |
| 8 Ordena els fulls per a l'Alexandre . | |

3 Classifica els adjectius de les oracions següents segons la funció que facin:

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| 1 En Pep està malalt. | 7 El dia és clar. |
| 2 Un noi malalt. | 8 Vull el vestit clar. |
| 3 En Joan està vermell. | 9 Oi que ets feliç? |
| 4 El bolígraf vermell. | 10 Era un infant feliç. |
| 5 És simpàtica. | 11 Estava torrat. |
| 6 És una veïna simpàtica. | 12 Vull pa torrat. |

atribut	CN

4 Extreu del text les oracions atributives:

El nostre sistema solar és una part insignificant de la nostra galàxia. Hi ha el Sol, nou planetes i els seus satèl·lits, i molts cometes, asteroides i meteorits. La Terra és un d'aquests nou planetes. A diferència dels estels, els planetes no produeixen llum, només reflecteixen una part de la llum que reben de l'estel al voltant del qual giren.

El Sol, tan important per a nosaltres, és sols un estel més de la nostra galàxia. El seu diàmetre fa 1.392.000 km, aproximadament.

La temperatura del Sol és elevadíssima (20.000.000° al nucli). Per això tota la matèria que forma el Sol es troba en estat de gas; fins i tot el nucli, on la densitat és 100 vegades la de l'aigua.

L'energia que emet el Sol és essencial per a molts processos geològics de la Terra. Directament o indirectament, fa que hi bufin els vents, que l'aigua s'evapori i caigui després en forma de pluja o neu, que els corrents d'aigua erosionin la Terra i que les glaceres obrin un solc per allà on passen.